PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08110800 A

(43) Date of publication of application: 30 . 04 . 96

(51) Int. CI

G10L 9/18 G10L 9/14

(21) Application number: 06246504

(22) Date of filing: 12 . 10 . 94

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

MUKAI ATSUYUKI

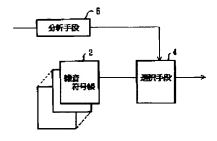
(54) HIGH-EFFICIENCY VOICE CODING SYSTEM BY A-B-S METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a communication in the good communication quality state without generating a sense of incompatibility for the communication in the background noise state.

CONSTITUTION: This high-efficiency voice coding system by the A-b-S method is provided with a prescribed number of noise code tables 2 storing the noise code vectors in response to the frequency characteristics of the input sound signal, a selecting means 4 connected to the outputs of the noise code tables 2, and an analyzing means 6 analyzing the, frequency characteristics of input noises and switching the selecting means 4 in response to the analyzed frequency characteristics. The output of the selecting means 4 is used as the noise code table 2 used for coding the input voice.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-110800

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡析
GIOL	9/18	E			
	9/14	J			

察査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

		香黛丽水	木南水 南水坝の数5 UL (全 9 貝)		
(21) 出願番号	特顯平 6-246504	(71)出顧人	000005223 富士通株式会社		
(22)出顧日	平成6年(1994)10月12日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
		(72)発明者	向 厚幸 福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目22番8 号 富士通九州ディジタル・テクノロジ株 式会社内		
		(74)代理人	弁理士 古谷 史旺 (外1名)		

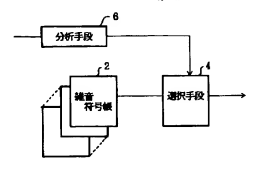
(54) 【発明の名称】 A-b-S法による高能率音声符号化方式

(57)【要約】

【目的】 本発明は、A-b-S法による高能率音声符号化方式に関し、背景雑音がある状態における通話においても通話に違和感を生じさせることなく通話品質の良い状態で通話することを目的とする。

【構成】 A-b-S法による高能率音声符号化方式において、入力音声信号の周波数特性に応じた雑音の符号ベクトルを格納する予め決められた数の雑音符号帳と、各雑音符号帳の出力に接続された選択手段と、入力音声の周波数特性を分析して分析された周波数特性に応じて選択手段の切替えを生ぜしめる分析手段を設け、選択手段の出力を入力音声の符号化に用いる雑音符号帳として使用することを特徴とする。

請求項1、請求項2及び請求項5記載の発明の 原理プロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 A-b-S法による高能率音声符号化方式において、

入力音声信号の周波数特性に応じた雑音の符号ベクトル を格納する予め決められた数の雑音符号帳と、

各雑音符号帳の出力に接続された選択手段と、

入力音声の周波数特性を分析して分析された周波数特性 に応じて選択手段の切替えを生ぜしめる分析手段とを設け、

前記選択手段の出力を入力音声の符号化に用いる雑音符 10 号帳として使用することを特徴とするA-b-S法によ る髙能率音声符号化方式。

【請求項2】 請求項1記載のA-b-S法による高能 率音声符号化方式において、

分析手段は、A-b-S法における線形予測符号化係数 のうちの最高値と最低値との差分が予め決められたしき い値範囲となるとき、当該しきい値範囲に対応する雑音 符号帳の選択を前配選択手段に生ぜしめることを特徴と するA-b-S法による高能率音声符号化方式。

【請求項3】 背景雑音除去装置を有するA-b-S法 20 による高能率音声符号化方式において、

前記背景雑音除去装置の雑音予測フィルタから予測係数 を受けて予測した雑音信号を出力する逆フィルタと、 該逆フィルタから出力される雑音信号のパワーを積分す るパワー積分器と、

前記逆フィルタからの雑音信号を前記パワー積分器から のパワー積分値で除算した値を出力する除算器とを設 け、

前記除算した値を雑音符号帳の雑音符号ベクトルとして 用いることを特徴とするA-b-S法による高能率音声 30 符号化方式。

【請求項4】 背景雑音除去装置、線形予測符号化分析 部、並びにピッチゲイン調整器及び雑音ゲイン調整器を 有するA-b-S法による高能率音声符号化方式におい て、

前記背景雑音除去装置の雑音予測フィルタから予測係数 を受けて予測した雑音信号を出力する逆フィルタと、 該逆フィルタから出力される雑音信号のパワーを積分す るパワー積分器と、

前記線形予測符号化分析部からのパワー値及び前記パワ 40 ー積分器からのパワー積分値から前記雑音ゲイン調整器 への雑音ゲイン係数及び前記ピッチゲイン調整器へのピッチゲイン係数を出力する係数算定部とを設けたことを特徴とするA-b-S法による高能率音声符号化方式。

【請求項5】 請求項1、請求項2、又は請求項3のいずれかに記載のA-b-S法による高能率音声符号化方式において、

前記背景雑音除去装置の雑音予測フィルタから予測係数 を受けて予測した雑音信号を出力する逆フィルタと、 該逆フィルタから出力される雑音信号のパワーを積分す 50 1000 TINO

るパワー積分器と、

前記線形予測符号化分析部からのパワー値及び前記パワー積分器からのパワー積分値から前記雑音ゲイン調整器への雑音ゲイン係数及び前記ピッチゲイン調整器へのピッチゲイン係数を出力する係数算定部とを設け、

2

適応符号帳のピッチの符号ベクトルをピッチゲイン調整 器で前記係数算定部から出力されたピッチゲイン係数だ け調整し、前記雑音符号帳の雑音の符号ベクトルを雑音 ゲイン調整器で前記係数算定部から出力された雑音ゲイ ン係数だけ調整することを特徴とするA-b-S法によ る高能率音声符号化方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入力音声信号の周波数 特性に応じた雑音符号帳を音声信号の符号化に用いるA - b - S法による高能率音声符号化方式に関する。

【0002】移動体電話では、その通話に用いられる音声信号は、そのまま通話信号として送受されるのではなく符号化されて送受されている。その符号化は、特にA-b-S法による高能率音声符号化方式によっている。この符号化方式は、以下に述べるようにして音声信号を符号化しているが、その符号化は、通話を行う環境によってはなお改善すべき点を有している。

[0003]

【従来の技術】前述のA-b-S法による高能率音声符号化装置は、図7に示すような構成を有しており、次のように音声信号を符号化する。入力音声信号は、予め決められたフレーム時間単位毎に、LPC分析部70で入力音声信号の周波数特性を算出してLPC係数及び合成フィルタ72のフィルタ係数を求めると同時に、パワー成分を求めてこのパワー成分で適応符号帳74及び雑音符号帳76から出力されて来る符号ベクトルのゲインを決定する。このゲインは、入力音声信号のパワー積分値に対する適応符号帳と雑音符号帳との比で与えられる。なお、LPCは線形予測符号化(Linear Predicative Coding)の略である。

【0004】適応符号帳74及び雑音符号帳76に格納されている各符号ベクトルは、前記フレーム時間単位毎に読み出される。この読出しは、後述するようにして行われる。読み出された符号ベクトルは、ゲイン調整器78,80で前記求められたパワー値に応じて決まるゲイン係数だけゲインが調整された後、両符号ベクトルは加算器90で加算され、合成フィルタ72へ供給される。合成フィルタ72へ入力された符号ベクトルは、LPC分析部70からフィルタ係数を受ける合成フィルタ72で合成されて合成音声信号として出力される。

【0005】合成音声信号は、減算器94へ供給され、減算器94から入力音声信号との差分が出力される。この差分が誤差最小化処理部96へ供給されてその差分を最小にさせる符号ベクトルが適応符号帳74及び雑音符

号帳76から読み出されて前述のゲイン調整に用いられる。例えば、適応符号帳74及び雑音符号帳76がそれぞれ、1024個の符号ベクトルを有するものであった場合には、1024×1024の組み合わせのうちの前記差分を最小させる符号ベクトルが、A-b-S法による高能率音声符号化に用いられる符号ベクトルとして適応符号帳74及び雑音符号帳76からフレーム時間単位毎に出力される。

【0006】前述したような処理における各フレーム時間単位毎に、パワー成分信号、各符号帳のアドレス、適 10 応符号帳及び雑音符号帳から出力された符号ベクトルに掛けられるゲイン係数、及びLPC係数が、A-b-S 法による高能率音声符号化方式における符号化データとして受信先に送信される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来高能率音声符号化方式における適応符号帳の符号ベクトルは、入力音声信号に応じて適応的に更新されるが、雑音符号帳に格納されている符号ベクトルは、予めシミュレートされた白色雑音等に固定化されたものである。このように雑 20音符号帳の符号ベクトルを固定化するのは、音声信号のうちの特に「子音」が持つ特性として特定しているためである。

【0008】このような雑音符号帳では、実際の通話環境においては適応しえないことになる。というのは、実際の通話環境における雑音は、背景雑音を含むランダムな雑音であり、前述した雑音符号帳に格納されている固定の符号ベクトルで表される固定の雑音とは掛け離れているからである。

【0009】従って、実際の通話環境での通話においては、受話者の聞き取る音声信号は、耳障りな不自然な音声信号となり、通話に支障を及ぼす。本発明は、斯かる技術的課題に鑑みて創作されたもので、背景雑音がある状態における通話においても通話に違和感を生じさせることなく通話品質の良い状態で通話することができるA-b-S法による高能率音声符号化方式を提供することをその目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1は、請求項1、請求項2、及び請求項5記載の発明の原理ブロック図を示す。図2は、請求項3及び請求項5記載の発明の原理ブロック図を示す。図3は、請求項4及び請求項5記載の発明の原理ブロック図を示す。

【0011】請求項1記載の発明は、図1に示すように、A-b-S法による高能率音声符号化方式において、入力音声信号の周波数特性に応じた雑音の符号ベクトルを格納する予め決められた数の雑音符号帳2と、各雑音符号帳の出力に接続された選択手段4と、入力音声の周波数特性を分析して分析された周波数特性に応じて選択手段の切替えを生ぜしめる分析手段6とを設け、前50

記選択手段の出力を入力音声の符号化に用いる雑音符号 根として使用することを特徴とする。

【0012】請求項2記載の発明は、図1に示すように、請求項1記載のA-b-S法による高能率音声符号化方式において、前記分析手段6は、A-b-S法における線形予測符号化係数のうちの最高値と最低値との差分が予め決められたしきい値範囲となるとき、当該しきい値範囲に対応する雑音符号帳の選択を前記選択手段に生ぜしめることを特徴とする。

【0013】請求項3記載の発明は、図2に示すように、背景雑音除去装置8を有するA-b-S法による高能率音声符号化方式において、前記背景雑音除去装置8の雑音予測フィルタから予測係数を受けて予測した雑音信号を出力する逆フィルタ10と、該逆フィルタ10から出力される雑音信号のパワーを積分するパワー積分器12と、前記逆フィルタ10からの雑音信号を前記パワー積分器12からのパワー積分値で除算した値を出力する除算器14とを設け、前記除算した値を雑音符号帳の雑音符号ベクトルとして用いることを特徴とする。

【0014】請求項4記載の発明は、図3に示すように、背景雑音除去装置8、線形予測符号化分析部16、並びにピッチゲイン調整器20及び雑音ゲイン調整器21を有するA-b-S法による高能率音声符号化方式において、前記背景雑音除去装置8の雑音予測フィルタから予測係数を受けて予測した雑音信号を出力する逆フィルタ10と、該逆フィルタ10から出力される雑音信号のパワーを積分するパワー積分器12と、前記線形予測符号化分析部16からのパワー値及び前記パワー積分器12からのパワー積分値から前記雑音ゲイン調整器21への雑音ゲイン係数及び前記ピッチゲイン調整器21へのピッチゲイン係数を出力する係数算定部18とを設けたことを特徴とする。

【0015】請求項5記載の発明は、図1、図2及び図 3に示すように、請求項1、請求項2、又は請求項3の いずれかに記載のA-b-S法による高能率音声符号化 方式において、前記背景雑音除去装置8の雑音予測フィ ルタから予測係数を受けて予測した雑音信号を出力する 逆フィルタ10と、該逆フィルタ10から出力される雑 音信号のパワーを積分するパワー積分器12と、前記線 形予測符号化分析部16からのパワー値及び前記パワー 40 積分器12からのパワー積分値から前記雑音ゲイン調整 器21への雑音ゲイン係数及び前記ピッチゲイン調整器 20へのピッチゲイン係数を出力する係数算定部18と を設け、適応符号帳のピッチの符号ベクトルをピッチゲ イン調整器20で前記係数算定部18から出力されたピ ッチゲイン係数だけ調整し、前記雑音符号帳の雑音の符 号ベクトルを雑音ゲイン調整器21で前記係数算定部1 8から出力された雑音ゲイン係数だけ調整することを特 徴とする。

[0016]

10

【作用】請求項1記載の発明は、入力音声信号のA-b-S法による高能率音声符号化において、該入力音声信号の周波数特性を分析手段により分析する。予め用意されている複数の雑音符号帳の中から前記分析結果に応じて決まる雑音符号帳を選択手段により選択する。

【0017】この選択により、入力音声信号の周波数特性に適合した雑音符号帳をA-b-S法による高能率音声符号化に用い得るから、通話環境が理想的な通話環境以外にあっても、受信側で聴取する音声に違和感を生じさせることなく、送信側の音声を聞き取ることができる。従って、通話品質を向上させることができる。

【0018】 請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明の分析手段による分析をA-b-S法における線形予測符号化係数の最高値と最低値との差分に応じて複数の雑音符号帳のうちのいすれを選択するかを決定するようにしたものである。

【0019】請求項3記載の発明は、A-b-S法による高能率音声符号化に用いる雑音符号帳の雑音ベクトルを背景雑音除去装置から得られる予測係数から算定し、その雑音ベクトルをA-b-S法による高能率音声符号 20 化に用いるようにしたものである。通話環境が理想的な通話環境以外にあっても、受信側で聴取する音声に違和感を生じさせることなく、送信側の音声を聞き取ることができる。従って、通話品質を向上させることができる。

【0020】請求項4記載の発明は、ピッチゲイン調整 器で用いられるピッチゲイン係数及び雑音ゲイン調整器 で用いられる雑音ゲイン係数を背景雑音除去装置から得 られる予測係数から導き出すようにしたものである。こ れらのピッチゲイン係数及び雑音ゲイン係数によって適 30 応符号帳及び雑音符号帳から出力されて来るそれぞれの 符号ベクトルのゲインを調整してA-b-S法による高 能率音声符号化が為されるから、通話環境が理想的な通 話環境以外にあっても、受信側で聴取する音声に違和感 を生じさせることなく、送信側の音声を聞き取ることが できる。従って、通話品質を向上させることができる。 【0021】請求項5記載の発明は、請求項1、請求項 2、又は請求項3記載の発明で用いられる雑音符号根、 及び適応符号帳から出力されて来るそれぞれの符号ベク トルを請求項4記載の発明で得られるピッチゲイン係数 40 及び雑音ゲイン係数で調整するようにしたものである。 この場合にも、通話環境が理想的な通話環境以外にあっ ても、受信側で聴取する音声に違和感を生じさせること なく、送信側の音声を聞き取ることができる。従って、 通話品質を向上させることができる。

[0022]

【実施例】図4は、請求項1、請求項2、及び請求項5 62、・・・、76 記載の発明の一実施例を示す。この実施例の特徴部分 し、セレクタ23に は、図7に示すA-b-S法による高能率音声符号化に PC分析部70及び おいて、雑音符号帳を予め決められた数だけ用意し、L 50 手段6に対応する。

PC係数を次のように用いて前記複数の雑音符号帳のうちの1つの雑音符号帳を選択するようにしたものである。複数の雑音符号帳は、入力音声信号の周波数特性に応じて設けられるようにしたものである。その入力音声信号の周波数特性に応じて複数の雑音符号帳を設ける例を以下に示す。

【0023】即ち、雑音符号帳として、白色雑音(雑音1)、シミュレーションによるトレーニングで求めた雑音(雑音2)、ピンク雑音(雑音3)等の雑音符号帳711、712、・・・、76Nとして構成される。23はセレクタで、22はセレクタ23を選択する係数格差比較部である。係数格差比較部22は、LPC分析部70からLPC係数が供給され、その値が最高値を示すn次のLPC係数と最小値を示すn+i次のLPC係数との差分が予め決められた差分しきい値範囲内にあるか否かを判定して前記差分が差分しきい値範囲に入る雑音符号帳を選択する選択信号を出力する。

【0024】例えば、表1に示すように、差分しきい値が0~2dBならば白色雑音の雑音符号帳を選択し、差分しきい値が3~7dBならばシミュレーションによるトレーニングで求めた雑音に対応する雑音符号帳を選択し、差分しきい値が7~10dBならばピンク雑音に対応する雑音符号帳を選択する。

[0025]

【表1】

差分しまい値	維音符号級		
0 ~ 2 dB	雑音1 (白色)		
3 ~ 7 dB	雑音 2		
•	•		
:	:		
7~1 0 dB	雑音3(ピンケ)		

【0026】選択された雑音符号帳の符号ベクトルの各々は、雑音符号帳25に書き込まれてA-b-S法による高能率音声符号化に用いられる。その用い方は、従来と同様である。

【0027】なお、適応符号帳のA-b-S法による高能率音声符号化に用いる仕方は、従来のA-b-S法による高能率音声符号化と同様である。そして、この実施例のA-b-S法による高能率音声符号化においても、従来同様に、パワー信号成分、適応符号帳及び雑音符号帳のアドレス、ゲイン係数、及びLPC係数を符号化データとして送信する。

【0028】図4において、雑音符号帳761、762、・・・、76nは、図1の雑音符号帳2に対応し、セレクタ23は、図1の選択手段4に対応する。LPC分析部70及び係数格差比較器22は、図1の分析手段6に対応する

【0029】このように、A-b-S法による高能率音 声符号化方式において、雑音符号帳を選択して用いるこ とにより、入力音声信号の周波数特性に相応した雑音符 号帳をその符号化に用いることができるので、前述のA - b - S法による高能率音声符号化方式で符号化された 音声信号を受話側へ送信すれば、環境が理想的な通話環

【0030】図5は、請求項3及び請求項5記載の発明 10 の一実施例を示す。この実施例の特徴部分は、図7に示 すA-b-S法による高能率音声符号化方式において、 現在開発されつつある背景雑音除去装置で用いられる予 測係数から生成された雑音符号帳をA-b-S法による 髙能率音声符号化における雑音符号帳として用いるよう にしたことにある。

境(白色雑音の通話環境)以外にあっても受信側で聴取 する音声に違和感を生じさせることなく、送信側の音声

を聞き取ることができる。

【0031】図5において、30は、図示しない背景雑 音除去装置100(図示せず)で用いられる予測係数を 受ける逆フィルタであり、その入力には、例えば"0" が入力されている。32は正規化装置である。この正規 20 化装置32から出力される正規化信号が雑音符号帳を構 成する。正規化装置32は、パワー積分器34と除算器 36とから成る。図5は、請求項3及び請求項5記載の 発明実施例の特徴部分だけを示すが、その他の構成要素 は、図7について説明した構成要素と同一なので、同一 の構成要素には、同一の参照番号を付してその説明は省 略する。

【0032】図5において、背景雑音除去装置100 は、図2の背景雑音除去装置8に対応し、逆フィルタ3 0は、図2の逆フィルタ10に対応する。パワー積分器 30 34は、図2のパワー積分器12に対応し、除算器36 は、図2の除算器14に対応する。

【0033】図5に示すA-b-S法による高能率音声 符号化装置の動作を以下に説明する。この高能率音声符 号化装置の動作のうちの雑音符号根から雑音符号ベクト ルを出力することを除く動作は、図4のA-b-S法に よる高能率音声符号化と同じであるので、その逐一の説 明は省略し、雑音符号帳に係る部分について説明する。

【0034】背景雑音除去装置100は、雑音予測フィ ルタと、該雑音予測フィルタから出力された、予測され 40 た雑音を入力音声信号から減算する減算器とにより構成 され、その減算器から音声信号を出力するものである。 その雑音予測フィルタで用いられる雑音予測係数が、逆 フィルタ30へ供給される。この逆フィルタ30からフ レーム周期毎の雑音信号が出力される。該雑音信号成分 y(i)をフレーム周期毎にパワー積分器34で積分して パワー積分値 $\Sigma y(i)^2$ を出力する。 i はベクトル長であ る。除算器 3 6 で雑音信号成分 y (i) 2をパワー積分値Σ $y(i)^2$ で除算して(正規化して)得られる雑音の符号べ クトルを所要数、例えば1024だけフレーム時間単位 50 毎に雑音符号帳36のフレーム周期対応の記憶位置に書 き込まれ、所要数書き込まれた後には順次更新される。

【0035】なお、適応符号帳のA-b-S法による髙 能率音声符号化に用いる仕方は、従来のA-b-S法に よる髙能率音声符号化と同様である。そして、この実施 例のA-b-S法による高能率音声符号化においても、 従来同様に、パワー信号成分、適応符号帳及び雑音符号 帳のアドレス、ゲイン係数、及びLPC係数を符号化デ ータとして送信する。

【0036】前述のように、A-b-S法による高能率 音声符号化方式において、前述のようにして生成された 雑音符号帳をその符号化に用いることができるので、前 述のA-b-S法による高能率音声符号化方式で用いる 雑音符号帳として通話環境に適応した雑音符号帳を得る ことができるから、符号化された音声信号を受話側へ送 信すれば、環境が理想的な通話環境(白色雑音の通話環 境)以外にあっても受信側で聴取する音声に違和感を生 じさせることなく、送信側の音声を聞き取ることができ る。

【0037】図6は、請求項4及び請求項5記載の発明 の一実施例を示す。この実施例の特徴部分は、図7に示 すA-b-S法による高能率音声符号化装置において、 現在開発されつつある背景雑音除去装置で用いられる予 測係数と、LPC分析部70から出力されるパワー値と から生成されたピッチゲイン係数及び雑音ゲイン係数を A-b-S法による高能率音声符号化におけるピッチゲ イン係数及び雑音ゲイン係数として用いるようにしたこ とにある。

【0038】図6において、40は図示いない背景雑音 除去装置100の予測雑音フィルタで用いる予測係数が 供給される逆フィルタであり、この逆フィルタ40から 雑音信号がサンプリング(フレーム)周期毎に出力され る。その雑音信号 $y(i)^2$ は、パワー積分器42へ供給さ れる。パワー積分器42から出力されるパワー積分値Σ $y(i)^2$ は、ゲイン調整器 78 及び 80 へ供給される係数 算定部44へ供給される。パワー積分値 $\Sigma y(i)^2$ のiは ベクトル長を示す。この係数算定部44へはLPC分析 部70からパワー値 $\Sigma P(i)^2$ が供給される。パワー値 Σ $P(i)^2$ の i はベクトル長を示す。係数算定部 4 4 は、パ ワー積分値 Σ y (i) 2 をパワー値 Σ P (i) 2 で割って雑音符 号帳から出力される雑音の符号ベクトルのゲイン調整を 行うゲイン係数Ng(v)をフレーム時間単位毎に算出し、 適応符号帳から出力されるピッチの符号ベクトルのゲイ ン調整を行うゲイン係数Pg(v) = 1 - Ng(v)をフレーム 時間単位毎に算出する。これらの演算の代わりに、予め シミュレーションにより得られたデータをテーブル形式 で用意しておいてこのテーブルを索引してゲイン係数P g(v)及びNg(v)を得るようにしてもよい。ここで、ゲイ ン係数Pg(v)及びNg(v)のvは、ベクトル番号である。

そして、ゲイン係数Pg(v)は、ゲイン調整器78へ供給

され、ゲイン係数Ng(v)はゲイン調整器80へ供給され る。ゲイン調整器78でフレーム時間単位毎にゲイン調 整された符号ベクトルと、ゲイン調整器80でフレーム 時間単位毎にゲイン調整された符号ベクトルとは、図7 について説明したと同様に加算器90ヘフレーム時間単 位毎に供給される。それ以降の動作は、図7で説明した ところと同じであるので、逐一の説明は省略する。但 し、誤差最小化処理部96では、前述のようにして得ら れるゲイン係数Pg(v)及びNg(v)をピッチの符号ベクト ル、及び雑音の符号ベクトルと同様に前記差分を最小化 10 なる。 するパラメータとして取り扱われる。

【0039】又、雑音符号帳としては、従来のように固 定の雑音符号帳であってもよいし、図4に示す構成の雑 音符号帳でもよいし、又図5に示す構成の雑音符号帳で あってもよい。

【0040】そして、A-b-S法による高能率音声符 号化方式の符号化データとして、パワー成分、適応符号 帳及び雑音符号帳のアドレス、及びLPC係数のほか に、前記ゲイン係数Pg(v)及びNg(v)も含まれる。

【0041】なお、この実施例における適応符号帳のA 20 - b - S法による高能率音声符号化に用いる仕方は、従 来のA-b-S法による高能率音声符号化と同様であ る。図6において、背景雑音除去装置100は、図3の 背景雑音除去装置8に対応し、逆フィルタ40は、図3 の逆フィルタ10に対応する。パワー積分器42は、図 3のパワー積分器12に対応する。LPC分析部70 は、図3の線形予測符号化分析部16に対応し、係数算 定部44は、図3の係数算定部18に対応する。ピッチ ゲイン調整器78は、図3のピックゲイン調整器20に 対応し、雑音ゲイン調整器80は、図3の雑音ゲイン調 30 整器21に対応する。

【0042】この実施例においては、A-b-S法によ る髙能率音声符号化において、前述のようにして算出さ れたゲイン係数Pg(v)によりピッチの符号ベクトルのゲ イン調整を、又ゲイン係数Ng(v)により雑音の符号ベク トルのゲイン調整を行うようにしたので、前述のA-b - S法による高能率音声符号化方式で用いるピッチの符 号ベクトル及び雑音の符号ベクトルは、通話環境に適応 したピッチの符号ベクトル及び雑音の符号ベクトルを得 ることができるから、符号化された音声信号を受話側へ 40 送信すれば、環境が理想的な通話環境(白色雑音の通話 環境)以外にあっても受信側で聴取する音声に違和感を 生じさせることなく、送信側の音声を聞き取ることがで きる。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、 雑 音符号帳を固定でなく、通話環境に適合した雑音符号帳 とするので、通話環境が理想的な通話環境(白色雑音の 通話環境)以外にあっても受信側で聴取する音声に違和 感を生じさせることなく、送信側の音声を聞き取ること 50 10

ができて通話品質の向上となる。又、背景雑音除去装置 からの予測係数を用いてピッチの符号ベクトルのゲイン を調整するゲイン係数、及び雑音の符号ベクトルのゲイ ンを調整するゲイン係数をフレーム時間単位毎に発生さ せて適応符号帳及び雑音符号帳から出力される符号ベク トルのゲインを調整するようにしたので、通話環境が理 想的な通話環境(白色雑音の通話環境)以外にあっても 受信側で聴取する音声に違和感を生じさせることなく、 送信側の音声を聞き取ることができて通話品質の向上と

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1、請求項2及び請求項5記載の発明の 原理ブロック図である。

【図2】請求項3及び請求項5記載の発明の原理ブロッ ク図である。

【図3】請求項4及び請求項5記載の発明の原理ブロッ ク図である。

【図4】請求項1、請求項2及び請求項5記載の発明の 一実施例を示す図である。

【図5】請求項3及び請求項5記載の発明の一実施例を 示す図である。

【図6】請求項4及び請求項5記載の発明の一実施例を 示す図である。

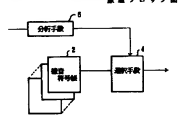
【図7】従来のA-b-S法による高能率音声符号化装 置の構成を示す図である。

【符号の説明】

- 2 雑音符号帳
- 4 選択手段
- 6 分析手段
- 8 背景雜音除去装置
 - 10 逆フィルタ
 - 12 パワー積分器
 - 14 除算器
 - 16 線形予測符号化分析部
 - 18 係数算定部
 - 20 ピッチゲイン調整器
 - 21 雑音ゲイン調整器
 - 22 係数格差比較部
 - 23 セレクタ
- 30 逆フィルタ
 - 34 パワー積分器
 - 36 除算器
 - 40 逆フィルタ
 - 42 パワー積分器
 - 44 係数算定部
 - 761 **雑音符号帳**
 - 762 雑音符号帳
 - 763 **雜音符号帳**
 - 76n 雜音符号帳

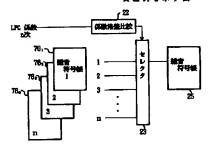
【図1】

請求項1、請求項2及び請求項5記集の発明の



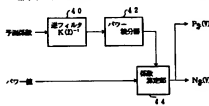
【図4】

請求項1、請求項2及び請求項5記載の発明の 一家 第 例 を 公 士 匠



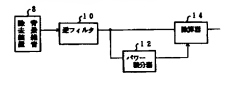
【図6】

彼求項 4 及び請求項 5 記載の発明の一実施例を示す目



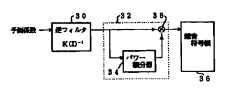
【図2】

前水項3及び前水項5記載の発明の原理プロック目

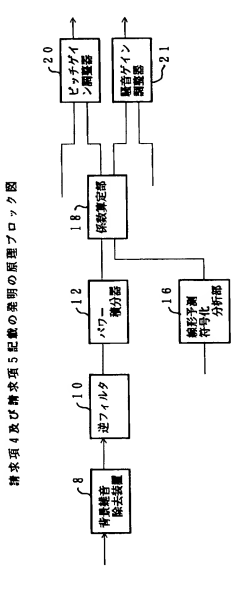


【図5】

輸水項 3 及び輸水項 5 記憶の発明の一実施例を示す因



【図3】



【図7】

従来のA-b-S法による高能率音声符号化装置 の 構成 を 示 す 図

